



# WLG4SP-22162130A00

W4

CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## informations de commande

type	référence
WLG4SP-22162130A00	1136637

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/W4](http://www.sick.com/W4)

illustration non contractuelle



## caractéristiques techniques détaillées

## Caractéristiques

<b>Principe de fonctionnement</b>	Barrière réflex
<b>Principe de fonctionnement, détail</b>	Sans distance minimale réflecteur (autocollimation/optique coaxiale), ClearSens, MultiMode
<b>MultiMode</b>	Réglages des modes uniquement possibles via IO-Link
<b>Distance de commutation</b>	
Distance de commutation min.	0 m
Distance de commutation max.	7,1 m
Distance max. entre le réflecteur et le capteur (réserve fonctionnelle 1)	0 m ... 7,1 m
Distance entre le réflecteur et le capteur recommandée (réserve fonctionnelle 3,75)	0 m ... 5 m
Réflecteur de référence	Réflecteur PL80
Plage de distance de commutation conseillée pour la meilleure performance	0 m ... 5 m
<b>Filtres de polarisation</b>	Oui
<b>Faisceau de l'émetteur</b>	
Source d'émission	LED PinPoint
Type de lumière	Lumière rouge visible
Forme du spot lumineux	En forme de points
Taille du spot lumineux (distance)	150 mm (5 m)
Diffusion maximale du faisceau de transmission autour de l'axe de transmission normalisé (angle de strabisme)	< +/- 1.5° (à $T_U = +23^\circ\text{C}$ )
<b>Caractéristiques LED</b>	
Référence normative	EN 62471:2008-09   CEI 62471:2006, modifié
Identification des groupes à risque par LED	Groupe libre
Longueur d'onde	635 nm

<b>Réglage</b>	Durée de vie moyenne	100.000 h à $T_U = +25^\circ\text{C}$
	Touche d'apprentissage	BluePilot Réglage de la sensibilité
	IO-Link	Pour le réglage des paramètres du capteur et des fonctions Smart Tasks
<b>Affichage</b>	LED bleue	BluePilot : outil d'alignement
	LED verte	Afficheur d'état Activé en permanence : mise sous tension , Clignotant : mode IO-Link
	LED jaune	État réception de lumière Activé en permanence : objet présent Désactivé en permanence : objet absent Clignotant : réserve fonctionnelle non atteinte 1,5
<b>Caractéristiques spécifiques</b>		MultiMode
<b>Applications spéciales</b>		Détection d'objets entourés de feuilles, détection d'objets transparents

#### Grandeur caractéristiques relatives à la sécurité

<b>MTTF<sub>D</sub></b>	1.590 années
<b>DC<sub>avg</sub></b>	0 %

#### Interface de communication

<b>IO-Link</b>	✓ , IO-Link V1.1
Taux de transfert des données	COM2 (38,4 kBaud)
Temps de cycle	2,3 ms
Longueur de données de process	16 Bit
Structure de données de process	Bit 0 = signal de commutation $Q_{L1}$ Bit 1 = signal de commutation $Q_{L2}$ Bit 2 ... 15 = Current receiver level (live)
VendorID	26
DeviceID HEX	0x800324
DeviceID DEC	8389412
Identifiants d'appareils pris en charge pour les modèles précédents DEZ	8388828
Type Masterport compatible	A
Prise en charge du mode SIO	Oui

#### Électrique

<b>Tension d'alimentation <math>U_B</math></b>	10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>
<b>Ondulation résiduelle</b>	$\leq 5 \text{ V}_{\text{ss}}$
<b>Catégorie d'utilisation</b>	DC-12 (selon EN 60947-5-2) DC-13 (selon EN 60947-5-2)
<b>Consommation</b>	$\leq 20 \text{ mA}$ , sans charge. À $U_B = 24 \text{ V}$
<b>Classe de protection</b>	III
<b>Sortie numérique</b>	

<sup>1)</sup> Valeurs limites.

<sup>2)</sup> Cette sortie de commutation ne doit pas être reliée à une autre sortie.

Nombr	2
Type	Push-pull : PNP/NPN
Type de commutation	Commutation claire/sombre
Tension du signal PNP HAUT / BAS	Env. $U_B$ -2,5 V / 0 V
Tension du signal NPN HAUT / BAS	Env. $U_B$ / < 2,5 V
Courant de sortie $I_{max}$	$\leq 100$ mA
Circuits de protection Entrées	Protégé contre l'inversion de polarité
	Protégé contre les surintensités
	Résistant aux courts-circuits
Temps de réponse	$\leq 500$ µs
Répétabilité (temps de réponse)	150 µs
Fréquence de commutation	1.000 Hz
<b>Affectation des broches/fils</b>	
Fonction broche 4 / noir (BK)	Sortie numérique, commutation claire, objet présent sortie $Q_{L1}$ LOW <sup>2)</sup>
	Communication IO-Link C
Fonction broche 4 / noir (BK) - Détail	La fonction broche 4, fonction du capteur est configurable
	Autres réglages possibles via IO-Link
Fonction broche 2 / blanc (WH)	Sortie numérique, commutation sombre, objet présent sortie $\bar{Q}_{L1}$ HIGH <sup>2)</sup>
Fonction broche 2 / blanc (WH) - Détail	La fonction broche 2, fonction du capteur est configurable
	Autres réglages possibles via IO-Link

<sup>1)</sup> Valeurs limites.

<sup>2)</sup> Cette sortie de commutation ne doit pas être reliée à une autre sortie.

## Mécanique

<b>Forme</b>	Rectangulaire
<b>Conception, détail</b>	Slim
<b>Dimensions (I x H x P)</b>	12,1 mm x 41,9 mm x 18,6 mm
<b>Raccordement</b>	Connecteur mâle M8, 4 pôles
<b>Matériau</b>	
Boîtier	Plastique, VISTAL®
Vitre frontale	Plastique, PMMA
Connecteur mâle	Plastique, VISTAL®
<b>Couple de serrage max. des vis de fixation</b>	0,4 Nm

## Caractéristiques ambiantes

<b>Indice de protection</b>	IP66 (EN 60529) IP67 (EN 60529)
<b>Température de fonctionnement</b>	-40 °C ... +60 °C
<b>Température ambiante d'entreposage</b>	-40 °C ... +75 °C
<b>Standard insensibilité à la lumière ambiante</b>	Lumière artificielle: $\leq 50.000$ lx Lumière du soleil: $\leq 50.000$ lx
<b>Immunité aux chocs</b>	30 g, 11 ms (3 chocs positifs et 3 négatifs le long des axes X, Y, Z, soit 18 chocs au total (EN60068-2-27))
<b>Immunité aux vibrations</b>	10 Hz ... 1.000 Hz (Amplitude 1 mm, 3 x 30 min (EN60068-2-6))

<b>Humidité de l'air</b>	35 % ... 95 %, humidité relative (pas de buée)
<b>Compatibilité électromagnétique (CEM)</b>	EN 60947-5-2
<b>Résistance aux produits de nettoyage</b>	ECOLAB
<b>Fichier UL n°</b>	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

## Smart Task

<b>Désignation Smart Task</b>	Logique de base
<b>Fonction logique</b>	Direct ET OU
<b>Fonction minuterie</b>	Désactivé Retard à l'enclenchement Retard au déclenchement Retard à l'enclenchement et au déclenchement Impulsion One Shot
<b>Onduleur</b>	Oui
<b>Fréquence de commutation</b>	SIO Logic: 800 Hz <sup>1)</sup>
<b>Temps de réponse</b>	SIO Logic: 600 µs <sup>1)</sup>
<b>Répétabilité</b>	SIO Logic: 200 µs <sup>1)</sup>
<b>Signal de commutation</b>	
Signal de commutation Q <sub>L1</sub>	Sortie de commutation
Signal de commutation Ÿ <sub>L1</sub>	Sortie de commutation

1) Utilisation des fonctions Smart-Task sans communication IO-Link (mode SIO).

## Diagnostic

<b>Température de l'appareil</b>	<b>Plage de mesure</b>
	Très froid, froid, moyen, chaud, brûlant
<b>État de l'appareil</b>	Oui
<b>Affichage détaillé de l'état de l'appareil</b>	Oui
<b>Compteur d'heures de fonctionnement</b>	Oui
<b>Compteur d'heures de service avec fonction de réarmement</b>	Oui
<b>Quality of Teach</b>	Oui
<b>Quality of Run</b>	Oui, Indicateur d'encrassement

## Certifications

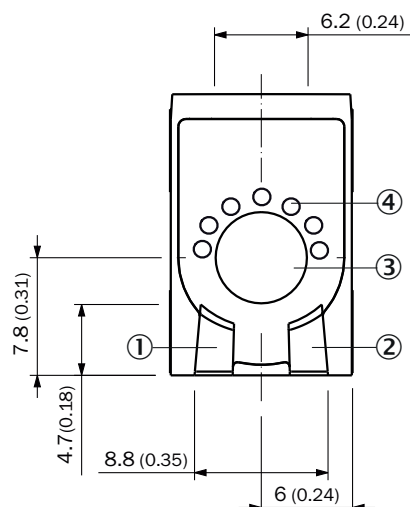
<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>Moroccan declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓
<b>cULus certificate</b>	✓
<b>Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)</b>	✓

## Classifications

<b>ECLASS 5.0</b>	27270902
-------------------	----------

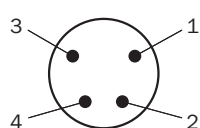
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270902
<b>ECLASS 6.0</b>	27270902
<b>ECLASS 6.2</b>	27270902
<b>ECLASS 7.0</b>	27270902
<b>ECLASS 8.0</b>	27270902
<b>ECLASS 8.1</b>	27270902
<b>ECLASS 9.0</b>	27270902
<b>ECLASS 10.0</b>	27270902
<b>ECLASS 11.0</b>	27270902
<b>ECLASS 12.0</b>	27270902
<b>ETIM 5.0</b>	EC002717
<b>ETIM 6.0</b>	EC002717
<b>ETIM 7.0</b>	EC002717
<b>ETIM 8.0</b>	EC002717
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121528

### Éléments d'affichage et de réglage

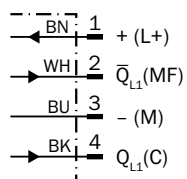


- ① LED verte
- ② LED jaune
- ③ Touche d'apprentissage
- ④ LED bleue

### Mode de raccordement Connecteur mâle M8, 4 pôles

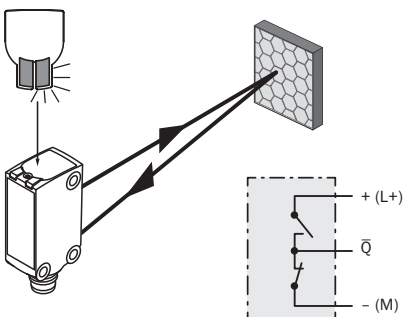
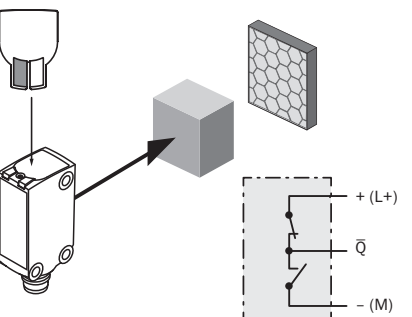


## Schéma de raccordement Cd-490

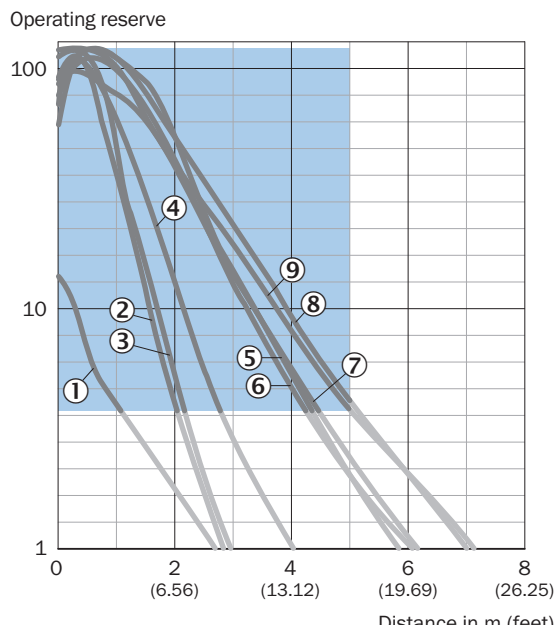
Table de vérité Contact symétrique : PNP/NPN - commutation claire  $\bar{Q}$ 

Light switching Q (normally closed (upper switch), normally open (lower switch))		
	Object not present → Output HIGH	Object present → Output LOW
Light receive	✓	✗
Light receive indicator	✗	✗
Load resistance to L+	✗	⚠
Load resistance to M	⚠	✗

Table de vérité Contact symétrique : PNP/NPN - commutation sombre  $\bar{Q}$ 

Dark switching $\bar{Q}$ (normally open (upper switch), normally closed (lower switch))		
	Object not present → Output LOW	Object present → Output HIGH
Light receive	✓	✗
Light receive indicator	💡	✗
Load resistance to L+	⚡	✗
Load resistance to M	✗	⚡
	 	

## Caractéristique Réflecteurs standards



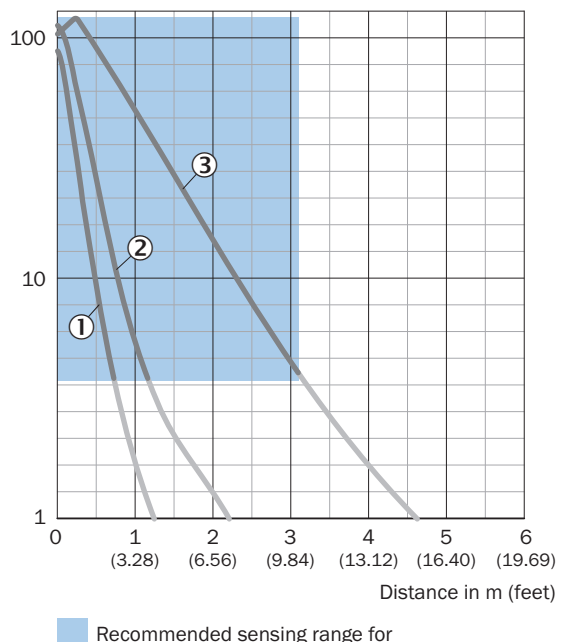
Recommended sensing range for the best performance

- ① réflecteur PL40A Antifog
- ② réflecteur PL20A
- ③ réflecteur PL22-2
- ④ réflecteur P250H
- ⑤ réflecteur P250

- ⑥ réflecteur PL30A
- ⑦ réflecteur PL40A
- ⑧ Réflecteur C110A
- ⑨ réflecteur PL80A

### Caractéristique Bande réflecteur

Operating reserve

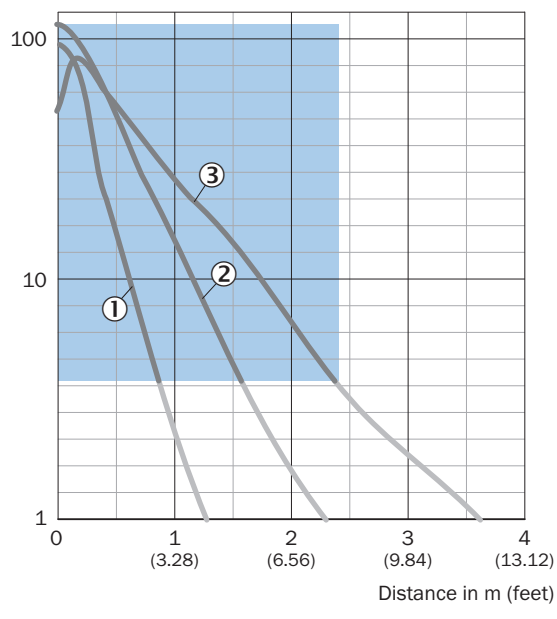


■ Recommended sensing range for  
the best performance

- ① Bande réflecteur REF-DG
- ② bande réflecteur REF-IRF-56
- ③ bande réflecteur REF-AC1000

## Caractéristique Réflecteurs résistants aux produits chimiques

Operating reserve



■ Recommended sensing range for the best performance

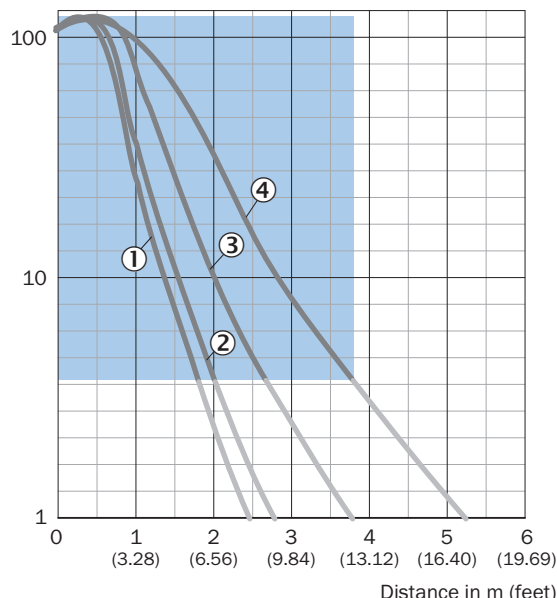
① réflecteur PL10F CHEM

② réflecteur PL20 CHEM

③ réflecteur P250 CHEM

## Caractéristique Réflecteurs à micro prismes

Operating reserve



■ Recommended sensing range for the best performance

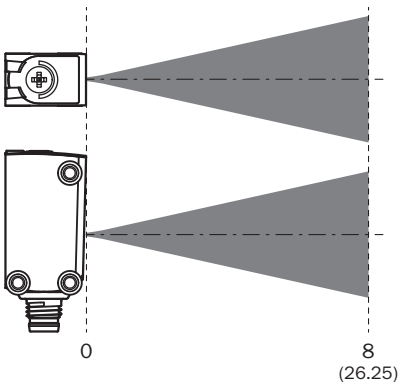
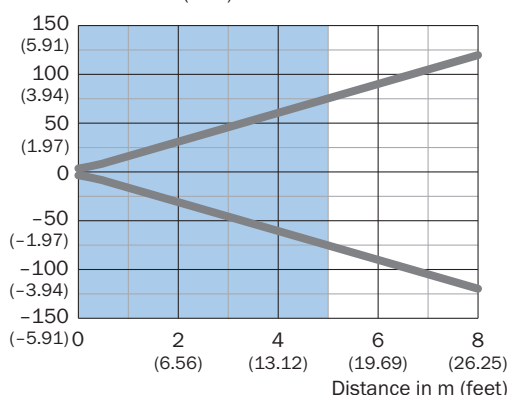
① réflecteur PL10F

② réflecteur PL10FH-1

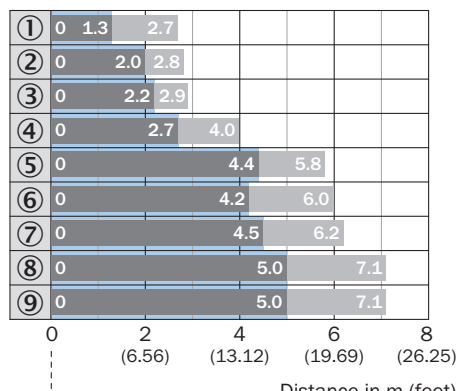
- ③ réflecteur PL20F  
 ④ réflecteur P250F

### Taille du spot lumineux

Dimensions in mm (inch)



### Graphique de la portée Réflecteurs standards

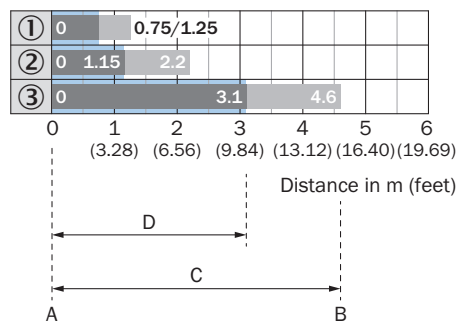


■ Recommended sensing range for the best performance

1	Réflecteur PL40A Antifog
2	Réflecteur PL20A
3	Réflecteur PL22-2
4	Réflecteur P250H
5	Réflecteur P250
6	Réflecteur PL30A
7	Réflecteur PL40A
8	Réflecteur C110A

		Réflecteur PL80A
A		Distance de commutation min. en m
B		Distance de commutation max. en m
C		Distance max. entre le réflecteur et le capteur (réserve fonctionnelle 1)
D		Distance entre le réflecteur et le capteur recommandée (réserve fonctionnelle 3,75)

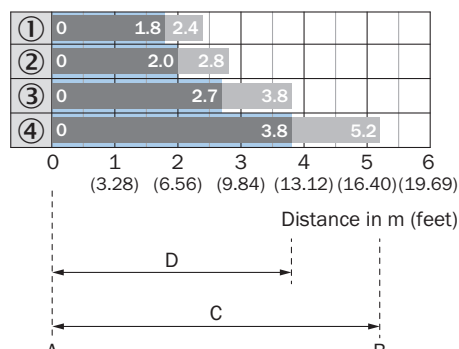
## Graphique de la portée Bande réflecteur



 Recommended sensing range for the best performance

1	Bande réflecteur REF-DG
2	Bande réflecteur REF-IRF-56
3	Bande réflecteur REF-AC1000
A	Distance de commutation min. en m
B	Distance de commutation max. en m
C	Distance max. entre le réflecteur et le capteur (réserve fonctionnelle 1)
D	Distance entre le réflecteur et le capteur recommandée (réserve fonctionnelle 3,75)

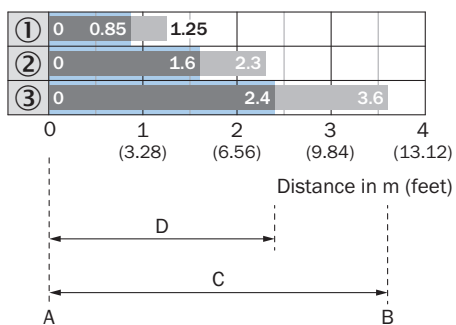
## Graphique de la portée Réflecteurs à micro prismes



 Recommended sensing range for the best performance

1	Réflecteur PL10F
2	Réflecteur PL10FH-1
3	Réflecteur PL20F
4	Réflecteur P250F
A	Distance de commutation min. en m
B	Distance de commutation max. en m
C	Distance max. entre le réflecteur et le capteur (réserve fonctionnelle 1)
D	Distance entre le réflecteur et le capteur recommandée (réserve fonctionnelle 3,75)

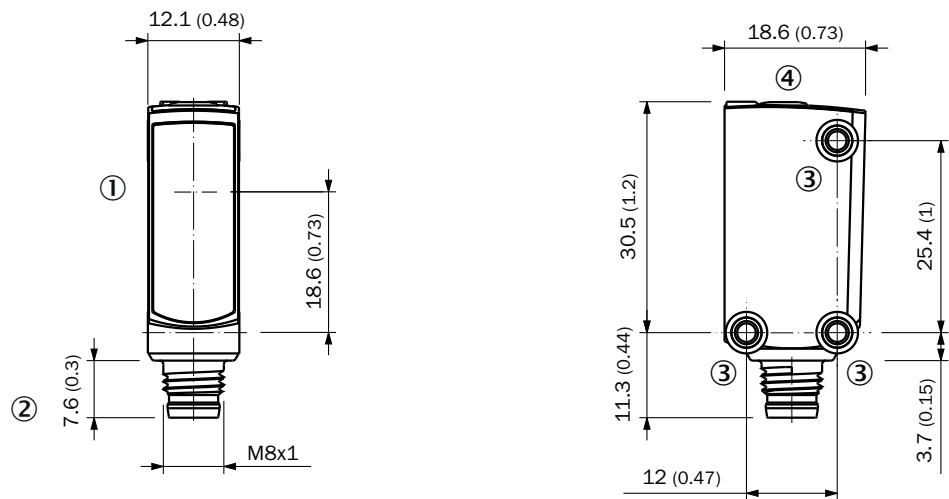
### Graphique de la portée Réflecteurs résistants aux produits chimiques



Recommended sensing range for the best performance

1	Réflecteur PL10F CHEM
2	Réflecteur PL20 CHEM
3	Réflecteur P250 CHEM
A	Distance de commutation min. en m
B	Distance de commutation max. en m
C	Distance max. entre le réflecteur et le capteur (réserve fonctionnelle 1)
D	Distance entre le réflecteur et le capteur recommandée (réserve fonctionnelle 3,75)

## Plan coté, capteur



Dimensions en mm (inch)

① centre de l'axe optique

② Raccordement

③ trou de fixation M3

④ Éléments d'affichage et de réglage

## accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/W4](http://www.sick.com/W4)

description succincte	type	référence
technique de fixation		
	BEF-KHS-N08	2051607
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Plaque N08 pour support de serrage universel</li> <li><b>Matériau:</b> Acier, zinc moulé sous pression</li> <li><b>Détails:</b> Acier galvanisé (plaqué), zinc moulé sous pression (support de serrage)</li> <li><b>Contenu de la livraison:</b> Support de serrage universel (5322626), matériel de fixation</li> <li><b>Convient pour:</b> W100, W150, W4S, W4F, W8, W9-3, W8G, W8 Laser, W8 Inox, G6, W100 Laser, W100-2, W10, G6 Inox, RAY10, W4SLG-3, W9, GR18, MultiPulse, Reflex Array, MultiLine, LUT3, KT5, KT8, KT10, CS8</li> </ul>		
	BEF-WN-G6	2062909
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Matériau:</b> Acier inoxydable</li> <li><b>Détails:</b> Acier inoxydable (1.4301)</li> <li><b>Convient pour:</b> W4S, W4S</li> </ul>		
réflecteurs et optique		
	PL80A	1003865
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Rectangulaire, à visser</li> <li><b>Dimensions:</b> 84 mm 84 mm</li> <li><b>Température de fonctionnement:</b> -30 °C ... +65 °C</li> </ul>		

	description succincte	type	référence
connecteurs et câbles			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur mâle, M8, 4 pôles, droit, Codage A</li> <li><b>Description:</b> Non blindé</li> <li><b>Raccordement:</b> Borniers à vis</li> <li><b>Section du conducteur admissible:</b> 0,14 mm<sup>2</sup> ... 0,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	STE-0804-G	6037323
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M8, 4 pôles, droit, Codage A</li> <li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li><b>Type de signal:</b> Câble capteur / actionneur</li> <li><b>Câble:</b> 5 m, 4 fils, PUR, sans halogène</li> <li><b>Description:</b> Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li><b>Domaine d'utilisation:</b> Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	YF8U14-050UA3X-LEAX	2094792
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M8, 4 pôles, droit, Codage A</li> <li><b>Mode de raccordement tête B:</b> Extrémité de câble ouverte</li> <li><b>Type de signal:</b> Câble capteur / actionneur</li> <li><b>Câble:</b> 5 m, 4 fils, PVC</li> <li><b>Description:</b> Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li><b>Domaine d'utilisation:</b> Zones non sollicitées, Domaine de produit chimique</li> </ul>	YF8U14-050VA3X-LEAX	2095889

## SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

## DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → [www.sick.com](http://www.sick.com)